



A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

LANAE
Laboratório de Análises de Águas e Efluentes
Relatório de Análise

Cliente			Nº Recebimento
Fundação do Meio Ambiente			6978/12
Endereço		Cidade	
R : Felipe Schmidt, 485		Florianópolis	
UF		SC	
CNPJ	Data da Amostragem	Data de Entrada (Laboratório)	Inscrição Estadual
83.256.545/0001-90	11/12/2012	12/12/2012	Isento
Tipo de Amostragem	Tipo de Amostra	Responsável Amostragem	Temperatura
Simplex	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	26,8

Identificação do Ponto de Amostragem
Fatma - CA 02 - Rio Cachoeira na rua Prof. Trindade

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incerteza	Unidade
Coliformes Totais	SMWW 9222 B	9800		UFC/100 mL
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	592,0		µSiens
Cor Aparente	SMWW 2120 C	194,00		Pt Co
DBO	SMWW 5210 D	41,00		mg/L O2
DQO	8000 Hach	80,00		mg/L O2
Escherichia coli	SMWW 9222 G	4500		/100 ml
Fósforo Total	SMWW 4500 - P/E/C	1,73		mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500 - N/B	15,85		mg/L N
pH	SMWW 4500 - H/B	7,43		
Salinidade	Potenciométrico	0,3		ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	268,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540 C	324,00		mg/L
Sólidos Dissolvidos Voláteis	SMWW 2540 E	56,00		mg/L
Turbidez	SMWW 2130 B	12,90		FTU

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE
ÁGUAS E EFLUENTES

Observações	0
-------------	---

Responsável Técnico	Marli Conrado Ventura CRQ 13140437 Química
---------------------	--

- Os resultados deste relatório referem-se exclusivamente à amostra entregue ao laboratório.
- A metodologia utilizada na obtenção de resultados está baseada nos padrões publicados no "Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater. - 21th Edition". A metodologia de amostragem segue a NBR 9898.
- É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA RELATÓRIO.